

(12)特許協力条約に基づいて公開された国



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



Roc'd PCT/PTU 2 I APR 2005

(43) 国際公開日 2004年6月17日(17.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/050388 A1

(51) 国際特許分類7:

B60C 11/13, 11/11

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015184

(22) 国際出願日:

2003年11月27日(27.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年12月3日(03.12.2002) 特願2002-351304 ЛР

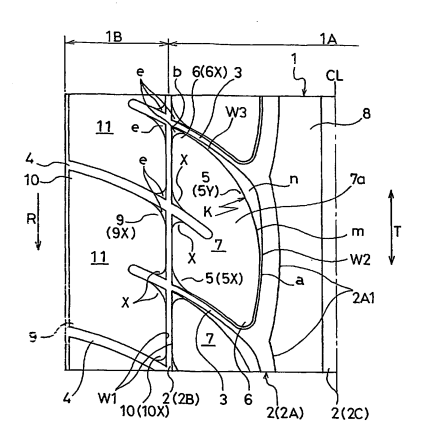
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 横浜ゴ ム株式会社 (THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒105-8685 東京都港区新橋5丁目36番 1 1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 山根 賢司 (YA-MANE, Kenji) [JP/JP]; 〒254-8601 神奈川県 平塚市 追 分2番1号横浜ゴム株式会社 平塚製造所内 Kanagawa (JP). 石田 昌宏 (ISHIDA, Masahiro) [JP/JP]; 〒254-8601 神奈川県 平塚市 追分2番1号 横浜ゴム株式会社 平 塚製造所内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小川 信一, 外(OGAWA,Shin-ichi et al.); 〒 105-0001 東京都港区 虎ノ門2丁目6番4号 虎ノ門 11森ビル 小川・野口・斎下特許事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: PNEUMATIC TIRE

(54) 発明の名称: 空気入りタイヤ



(57) Abstract: In the center region of a tread face of a pneumatic tire where one direction is specified as the direction of rotation, blocks each having obtuse-angled corner portions and acute-angled corner portions are divided and formed. The blocks are formed by at least one first circumferential groove provided at a side of the centerline of the tire and first transverse grooves. The first circumferential groove extends in a circumferential direction of the tire. The first transverse grooves diagonally extend from the first circumferential groove in the direction opposite the rotational direction of the tire toward an outer side in a width direction of the tire and arranged at predetermined intervals in the circumferential direction of the tire. Groove wall-faces on both sides of one of the obtuse corners of each of the blocks, which obtuse-angled corner faces the first circumferential groove, are inclined such that the angles of inclination gradually become larger toward the obtuse-angled corner and maximum inclination angles are formed at the obtuse-angle corner.

(57) 要約: タイヤ回転方向が一方向 に指定されたトレッド面のセンター 領域に、タイヤセンターラインの側 方に配置したタイヤ周方向に延在す

る少なくとも1本の第1周方向溝と、その第1周方向溝からタイヤ幅方向外側にタイヤ反回転方向側に向けて傾斜 して延びると共にタイヤ周方向に所

[続葉有]





- (81) 指定国 (国内): CA, CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB, IT). 添付公開書類:
- 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

空気入りタイヤ

5

20

技 術 分 野

本発明は、空気入りタイヤに関し、更に詳しくは、旋回走行時の横向加速度が 大きなサーキット走行などにおいて生じる偏摩耗を改善するようにした空気入り タイヤに関する。

背景技術

10 従来、トレッド面にタイヤ回転方向を一方向に指定した方向性のトレッドパターンを設けた空気入りタイヤが多数提案されている。このような方向性パターンを備えた空気入りタイヤにおいて、トレッド面のセンター領域に、タイヤセンターラインの側方に配置した周方向溝と、その周方向溝からタイヤ幅方向外側にタイヤ反回転方向側に向けて傾斜して延びる横方向溝により、鈍角状の角部と鋭角状の角部を有する菱形状或いは平行四辺形状のブロックを区分形成した空気入りタイヤがある(例えば、特開平11-91313号公報参照)。

ところで、近年、サーキットコースが一般のユーザにも開放され、ユーザがサーキットコースを走行する機会がしばしばある。このようなサーキット走行では、旋回走行時に作用する横向加速度が一般の車道を走行する通常走行時と比べて遙に大きいため、通常走行時とは異なる偏摩耗が発生する。上述したブロックを有する方向性パターンの空気入りタイヤでは、ブロックの周方向溝に面する鈍角状の角部、即ち蹴り出し側の鈍角状の角部の摩耗の進行が他の箇所より遅くなる偏摩耗が発生するという問題があった。

発明の開示

25 本発明は、旋回走行時の横向加速度が大きなサーキット走行などにおいて生じる偏摩耗を改善することが可能な空気入りタイヤを提供することにある。

上記目的を達成する本発明は、タイヤ回転方向が一方向に指定されたトレッド 面のセンター領域に、タイヤセンターラインの側方にタイヤ周方向に延在する少 なくとも1本の第1周方向溝を設け、該第1周方向溝からタイヤ幅方向外側にタ

10

20



イヤ反回転方向側に向けて傾斜して延びる第1横方向溝をタイヤ周方向に所定の ピッチで配置し、前記第1周方向溝と第1横方向溝により鈍角状の角部と鋭角状 の角部を有するブロックを区分形成した空気入りタイヤにおいて、前記ブロック の前記第1周方向溝に面する鈍角状の角部両側の溝壁面を該鈍角状の角部に向け て傾斜角度が次第に大きくなるように傾斜させ、前記鈍角状の角部で傾斜角度が 最大になるようにしたことを特徴とする。

上述した本発明によれば、蹴り出し側の鈍角状の角部における剛性を高めることができるので、旋回走行時の横向加速度が大きなサーキット走行時等におけるブロックの接地圧分布を従来より均一的にすることが可能になる。その結果、耐偏摩耗性を改善することができ、更に旋回走行時における操縦安定性の向上が可能となる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の空気入りタイヤの一実施形態をタイヤセンターラインより一方側のトレッド面を展開して示す要部展開図である。

15 図 2 は、ブロックの要部拡大断面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら詳細に説明する。

図1は本発明の空気入りタイヤの一実施形態を示し、タイヤ回転方向Rが矢印で示す一方向に指定されたトレッド面1に、タイヤ周方向Tに沿って延在する複数の周方向溝2が設けられている。これら複数の周方向溝2は、トレッド面1のセンター領域1Aにおいて、タイヤセンターラインCLの両側に配置した2本の第1周方向溝2A、センター領域1Aとその両側のショルダー領域1Bとを区分する位置にそれぞれ1本配置した第2周方向溝2B、及びタイヤセンターラインCL上に配置した1本の第3周方向溝2Cとから構成されている。

25 各第1周方向溝2Aは、タイヤ周方向Tに延在し、かつタイヤセンターライン CL側が凸となる複数の円弧状の溝部2A1を連接して構成されている。各溝部 2A1は、曲率半径が大きな円弧状に形成され、トレッド面1を1周にわたって 展開した際に第1周方向溝2Aの一端から他端まで見通すことができる、所謂シースルー溝になっている。

25



第2周方向溝2Bは、タイヤ周方向Tに沿ってストレート状に延在し、その溝幅が第1周方向溝2Aの溝幅より狭くなっている。

第3周方向溝2Cも、タイヤ周方向Tに沿ってストレート状に延在している。 その溝幅は第1周方向溝2Aの溝幅より広くなっている。

5 各第1周方向溝2Aからタイヤ幅方向外側にタイヤ反回転方向側に向けて傾斜して延びる第1横方向溝3がタイヤ周方向Tに沿って所定のピッチで配置され、周方向溝2A,2B及び第1横方向溝3により、対向する1対の鈍角状の角部5と対向する1対の鋭角状の角部6を有する複数のブロック7がセンター領域1Aに形成されている。周方向溝2A,2C間は、タイヤ周方向Tに沿って延在するリブ8になっている。

各第2周方向溝2Bからタイヤ幅方向外側にタイヤ反回転方向側に向けて傾斜して延びる第2横方向溝4が、タイヤ周方向Tに沿って所定のピッチで配置され、周方向溝2B及び第2横方向溝4により対向する1対の鈍角状の角部9と対向する1対の鋭角状の角部10を有する複数のブロック11がショルダー領域1Bに区分形成されている。

各第1横方向溝3は、その内端が円弧状の溝部2A1の接続部に連通し、外端側が第2周方向溝2Bに交差するように連通してブロック11内まで延在し、その外端がブロック11内に位置している。

各第2横方向溝4は、第1横方向溝3に対して略半ピッチずらして配置され、 20 第1横方向溝3間の略中央に位置している。第2横方向溝4の内端側がブロック 7内まで延設され、その内端がブロック7内の略中央に位置している。

第2周方向溝2Bに面した各ブロック7,11の角部5X,6X,9X,10X,Xの溝壁エッジ部は、断面円弧状の面取り面eに形成されている。面取り面eは、タイヤ径方向に対する傾斜角度を第2周方向溝2Bに面した溝壁面W1より大きくして傾斜しており、これにより騒音の発生し易い領域における角部でのブロック剛性を増加し、ブロックの角部の滑りによる騒音の発生を抑制するようにしている。

ブロック7の第1周方向溝2Aに面する鈍角状の角部、即ち蹴り出し側の鈍角 状の角部5Y両側の溝壁面W2,W3は、鈍角状の角部5Yに向けて傾斜角度が

10

25



次第に大きくなるように傾斜し、鈍角状の角部 5 Yで傾斜角度が最大になっている。鈍角状の角部 5 Yの溝壁エッジ部は断面円弧状の面取り面 n に形成されている。

従来、旋回走行時の横向加速度が通常走行時と比べて遙に大きいサーキット走行時におけるタイヤの接地状態を知ることは非常に困難であった。しかし、近年のハードウェアの進歩によりこのような条件下でのタイヤ接地状態をシュミレートすることが可能になった。その結果、サーキット旋回走行時にはタイヤに対して略真横から力が作用しており、トレッド面が力の作用する側を頂点とする略三角形状になって接地していることがわかった。その接地状態により、トレッド面1のセンター領域1Aにおけるブロック7の蹴り出し側の鈍角状の角部5Yでの接地圧が大幅に低下し、蹴り出し時に角部5Yに滑りが発生していた。その滑りのために角部5Yでの摩耗の進行が遅くなり、通常走行とは異なる偏摩耗が発生していることがわかった。通常走行では蹴り出し側の鋭角状の角部6Xにおいて接地圧が低下し、摩耗の進行が遅くなる偏摩耗が生じる。

15 本発明では、上記のような知見から、上述したようにブロック7の鈍角状の角部5 Y両側の溝壁面W2, W3を鈍角状の角部5 Yに向けて次第に傾斜角度が大きくなるように傾斜させ、鈍角状の角部5 Yでその傾斜が最大となるようにしたのである。これにより、蹴り出し側の鈍角状の角部5 Yにおける剛性を高めて、旋回走行時の横向加速度が大きなサーキット走行時等において、ブロック7の接地圧分布を均一的にすることが可能になる。そのため、偏摩耗を抑制することができ、更に旋回走行時の操縦安定性を向上することができる。

本発明において、傾斜角度が最大となる鈍角状の角部 5 Yにおける溝壁面の部分の傾斜角度としては、 $10\sim40^\circ$ の範囲にするのがよい。傾斜角度が 10° より低いと、偏摩耗を効果的に改善することが難しくなる。逆に 40° を超えると、隣接する第 1 周方向溝 2 Aの溝幅が大きくなり、それによって鈍角状の角部 5 Yと向かい合う鋭角状の角部 6 のエッジ部の接地圧が高くなる。その結果、このエッジ部分の摩耗が早くなり、別の偏摩耗の発生を招く。他方、ブロック 7 の接地面積を確保しながら傾斜角度を大きくすると、第 1 周方向溝 2 Aの体積が減少するので、排水性の悪化を招く。好ましくは、 $20\sim30^\circ$ がよい。なお、本

10

15



溝壁面W2, W3を鈍角状の角部5Yに向けて傾斜角度を大きくさせる開始位置a, bとしては、溝壁面W2, W3の溝長さ方向の中央位置から鋭角な角部6側、好ましくは鋭角状の角部6から鈍角状の角部5Yに向けて次第に傾斜角度が大きくなるように傾斜させるのがよい。

また、上述したように鈍角状の角部 5 Yの溝壁エッジ部を円弧状の面取り面 n にする場合、図示するように、ブロック 7 の表面 7 a と溝壁面W 2 , W 3 とが接する稜線mが 1 つの曲率半径Kからなる円弧状となるようにするのがよい。

本発明は、上記実施形態では、ショルダー領域1Bにもブロック11を設けた空気入りタイヤを示したが、それに限定されず、タイヤ回転方向Rが一方向に指定されたトレッド面1のタイヤセンターラインCLの側方に配置した第1周方向溝2Aと第1横方向溝3により鈍角状の角部5と鋭角状の角部6を有するブロックを区分形成した空気入りタイヤであれば、いずれにも好適に用いることができる。

本発明は、特に排気量の高い高性能車両に使用される乗用車用の空気入りタイヤに好ましく用いることができる。

実施例

- 20 タイヤサイズを235/45ZR17で共通にし、ブロックの蹴り出し側の鈍 角状の角部両側の溝壁面を鈍角状の角部に向けて傾斜角度が10°から次第に大 きくなるように傾斜させ、鈍角状の角部で傾斜角度が30°で最大になるように した、図1に示す構成の本発明タイヤと、本発明において溝壁面の傾斜角度を同 ー(5°)にした従来タイヤをそれぞれ作製した。
- 25 これら各試験タイヤをリムサイズ 17×8 J J のリムに装着し、空気圧を 23 0 kPa にして排気量 3 リットルの乗用車に取り付け、以下に示す測定方法により、耐偏摩耗性と旋回走行性の評価試験を行ったところ、表 1 に示す結果を得た。耐偏摩耗性

乾燥したアスファルト路面において、車両に作用する横向加速度が0.76G



となるようにして8の字状の旋回を500回繰り返した後、蹴り出し側における 鈍角状の角部と鋭角状の角部の残量を測定し、その結果を従来タイヤを100と する指数値で評価した。この値が大きい程、蹴り出し側の鈍角状の角部と鋭角状 の角部の残量の差が小さく、耐偏摩耗性に優れている。

5 旋回走行性

乾燥したアスファルト路面において、半径30mの円を描いて旋回走行した時の最大横向加速度を測定し、その結果を従来タイヤを100とする指数値で評価した。この値が大きい程、最大横向加速度が高く、旋回走行時の操縦安定性に優れている。

10 〔表1〕

15

 従来タイヤ
 本発明9イヤ

 耐偏摩耗性
 100
 137

 旋回走行性
 100
 105

表1から、本発明タイヤは、耐偏摩耗性を改善でき、かつ旋回走行性を向上できることがわかる。

20 上述したように本発明は、タイヤセンターラインの側方に配置した周方向溝に面したブロックの蹴り出し側の鈍角状の角部両側の溝壁面を鈍角状の角部に向けて傾斜角度が次第に大きくなるように傾斜させ、その鈍角状の角部で傾斜角度が最大になるようにしたので、旋回走行時の横向加速度が大きなサーキット走行などにおいてブロック接地圧分布を均一的にして耐偏摩耗性を改善することができ、更に旋回走行時の操縦安定性を向上することが可能になる。

産業上の利用可能性

上述した優れた効果を有する本発明の空気入りタイヤは、一般のユーザが旋回 走行時の横向加速度が大きなサーキットなどを走行する際に使用する空気入りタ イヤとして、極めて有効に利用することができる。

10

15

請求の範囲

1. タイヤ回転方向が一方向に指定されたトレッド面のセンター領域に、タイ ヤセンターラインの側方にタイヤ周方向に延在する少なくとも1本の第1周方向 溝を設け、該第1周方向溝からタイヤ幅方向外側にタイヤ反回転方向側に向けて 傾斜して延びる第1横方向溝をタイヤ周方向に所定のピッチで配置し、前記第1 周方向溝と第1横方向溝により鈍角状の角部と鋭角状の角部を有するブロックを 区分形成した空気入りタイヤにおいて、

前記プロックの前記第1周方向溝に面する鈍角状の角部両側の溝壁面を該鈍角 状の角部に向けて傾斜角度が次第に大きくなるように傾斜させ、前記鈍角状の角 部で傾斜角度が最大になるようにした空気入りタイヤ。

- 2. 前記傾斜角度が最大となる鈍角状の角部における溝壁面の部分の傾斜角度 が 1 0 ~ 4 0° である請求項 1 に記載の空気入りタイヤ。
- 3. 前記傾斜角度が最大となる鈍角状の角部の溝壁エッジ部を断面円弧状に面 取りした請求項1または2に記載の空気入りタイヤ。
- 4. 前記第1周方向溝を2本有し、該第1周方向溝をタイヤセンターラインの 両側に設け、前記トレッド面のセンター領域と両ショルダー領域とを区分する位 置にタイヤ周方向に延在する第2周方向溝をそれぞれ配置し、該第2周方向溝に 前記第1横方向溝が連通し、前記第1.第2周方向溝と前記第1横方向溝により 前記ブロックを前記トレッド面のセンター領域に区分形成し、該ブロックが対向 20 する1対の鈍角状の角部と対向する1対の鋭角状の角部を有する請求項1.2ま たは3に記載の空気入りタイヤ。
 - 5.前記第1周方向溝を、タイヤ周方向に延在し、かつタイヤセンターライン 側が凸となる複数の円弧状の溝部を接続して構成した請求項4に記載の空気入り タイヤ。
- 6. 前記第1横方向溝を前記円弧状の溝部の接続部からタイヤ幅方向外側に前 25 記第2周方向溝を超えて延設した請求項5に記載の空気入りタイヤ。
 - 7. 前記両側の溝壁面を鈍角状の角部に向けて次第に傾斜角度を大きくさせる 開始位置a,bを、溝壁面の溝長さ方向の中央位置から鋭角状の角部側にした請 求項4乃至6のいずれかに記載の空気入りタイヤ。



- 8. 前記ブロックの表面と溝壁面とが接する稜線mを1つの曲率半径Kからなる円弧状にした請求項7に記載の空気入りタイヤ。
- 9. 前記ショルダー領域に第2周方向溝側からタイヤ幅方向外側にタイヤ反回 転方向側に向けて傾斜して延びる第2横方向溝をタイヤ周方向に所定のピッチで 配置し、前記第2周方向溝と第2横方向溝によりブロックを区分形成した請求項 4乃至8のいずれかに記載の空気入りタイヤ。
- 10. 前記第2横方向溝を前記第1横方向溝に対して略半ピッチずらして配置した請求項9に記載の空気入りタイヤ。
- 1 1. 前記第 2 横方向溝を前記センター領域のブロック内まで延設した請求項 10 1 0 に記載の空気入りタイヤ。
 - 12. タイヤセンターライン上にタイヤ周方向に延在する第3周方向溝を設け、 該第3周方向溝と前記第1周方向溝との間にリブを形成した請求項1乃至11の いずれかに記載の空気入りタイヤ。
- 13. 前記第3周方向溝の溝幅を前記第1周方向溝の溝幅より広くし、前記第 2周方向溝の溝幅を前記第1周方向溝の溝幅より狭くした請求項12に記載の空 気入りタイヤ。

図 1

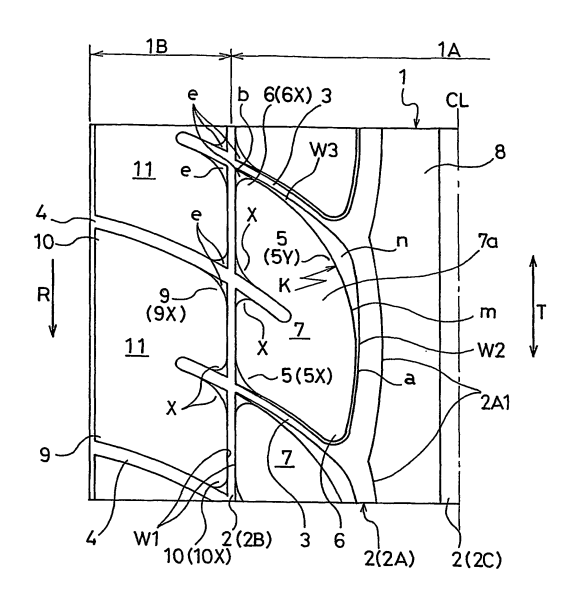
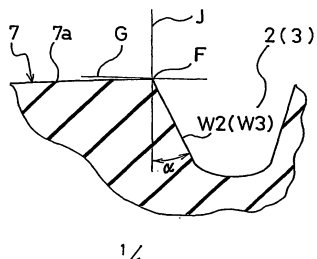


図 2



emational application No. PCT/JP03/15184

		PCT/JE	203/15184			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B60C11/13, 11/11						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system follo Int.Cl ⁷ B60C11/13, 11/11						
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-20	Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
Electronic data base consulted during the international search of the consulted during	name of data base and, where	practicable, sear	ch terms used)			
Category* Citation of document, with indication, when	-	-	Relevant to claim No.			
X EP 1106395 A2 (SUMITOMO RU 13 June, 2001 (13.06.01), Claims; Par. Nos. [0024] to Figs. 2, 3, 5A to 5C & US 2001/35245 A1 &	0028], [0043];	Ĭ	1,2,4-7,9,12 3,8,10,11,13			
X A JP 4-345503 A (The Yokoham 01 December, 1992 (01.12.9) Claims; Par. Nos. [0007], 3, 5 (Family: none)	2),		1,2,4,7 3,5,6,8-13			
Y JP 10-297220 A (Bridgeston 10 November, 1998 (10.11.98 Claims; Par. Nos. [0019], (Family: none)	3),		1-4,9-12 5-8,13			
Further documents are listed in the continuation of Box C	See patent family a	nnev				
Special categories of cited documents:						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later "8" document of particular relevance; the claimed invention or considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			vhen the document is ocuments, such killed in the art			
than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 20 February, 2004 (20.02.04)	Date of mailing of the international search report 09 March, 2004 (09.03.04)					
ume and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer						
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.				

C (Continua	C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y A	JP 7-164829 A (The Yokohama Rubber Co., Ltd.), 27 June, 1995 (27.06.95), Claims; Fig. 1 (Family: none)	1-4,9-12 5-8,13			
А	EP 997323 A2 (SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LTD.), 03 May, 2000 (03.05.00), Full text & US 6340040 B & JP 2001-135905 A	1-13			
А	JP 2002-59711 A (Sumitomo Rubber Industries, Ltd.), 26 February, 2002 (26.02.02), Full text (Family: none)	1-13			
A	JP 9-220912 A (Bridgestone Corp.), 26 August, 1997 (26.08.97), Full text (Family: none)	1-13			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' B60C11/13, 11/11

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' B60C11/13, 11/11

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献						
引用文献の		関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
X	EP 1106395 A2	1, 2,				
·	(SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LT	4-7, 9,				
	D.) 2001. 06. 13,	1 2				
	claims, [0024] - [0028], [0043], Fi					
A	g 2、 F i g 3、 F i g 5 A — 5 C	3, 8,				
	&US 2001/35245 A1	10, 11,				
	&JP 2001-163012 A	1 3				

IX C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 20.02.2004 国際調査報告の発送日 09.3.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 上坊寺 宏枝 JOBOJI hiroe 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

Г	国际山嶼街方 617 17 037		
	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X A	JP 4-345503 A (横浜ゴム株式会社) 1992.12.01, 特許請求の範囲、【0007】、【0008】、【0010】、 図2、図3、図5(ファミリーなし)	1, 2, 4, 7 3, 5, 6,	
Y	JP 10-297220 A (株式会社ブリヂストン) 1998. 11. 10, 特許請求の範囲、【0019】、【0033】、図4	8-13 $1-4$, $9-12$	
A	(ファミリーなし)	5-8, 13	
Y	JP 7-164829 A (横浜ゴム株式会社) 1995.06.27, 特許請求の範囲、図1 (ファミリーなし)	$\begin{vmatrix} 1-4, \\ 9-1 & 2 \end{vmatrix}$	
A		5-8, 13	
A	EP 997323 A2 (SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LT D.) 2000.05.03, 文献全体 &US 6340040 B&JP 2001-135905 A	1-13	
A	JP 2002-59711 A (住友ゴム工業株式会社) 2002.02.26, 文献全体 (ファミリーなし)	1-13	
A	JP 9-220912 A (株式会社ブリヂストン) 1997.08.26, 文献全体 (ファミリーなし)	1-13	